

Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball

Informació pública de les sol·licituds d'autorització d'implantació en sòl no urbanizable, d'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció, corresponents a una central fotovoltaica i la seua infraestructura d'evacuació ubicada en el terme municipal de Vall d'Alba. Expedient ATALFE/2020/7. [2021/11788]

Als efectes previstos en:

- el Decret llei 14/2020, de 7 d'agost, del Consell, de mesures per a accelerar la implantació d'instal·lacions per a l'aprofitament de les energies renovables per l'emergència climàtica i la necessitat de la urgent reactivació econòmica,
- la Llei 24/2013, de 26 de desembre, del sector elèctric,
- i la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, se sotmeten a informació pública les sol·licituds d'autorització d'implantació en sòl no urbanitzable, d'autorització administrativa prèvia i autorització administrativa de construcció de la instal·lació elèctrica que s'indica:

Peticionari: VF RENOVABLES 32 SL., NIF B44526531 i amb domicili social en l'av. Casalduch, 36 baixos, 12005 – Castelló de la Plana.

Órgan competent per a autoritzar la instal·lació: Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines de Castelló de la Conselleria d'Economia Sostenible, Sectors Productius, Comerç i Treball.

Típus de central elèctrica: central fotovoltaica denominada «ARC», amb potència a instal·lar 2.000 kW, incloses les seues infraestructures d'evacuació.

Emplaçament: polígon 7 parcel·la 62, del terme municipal de la Vall d'Alba.

Línia d'evacuació: polígon 8 parcel·les 12, 124, 125, 128, 129 i 9003, del terme municipal de la Vall d'Alba.

Títol del projecte: Projecte per a sol·licitud d'autorització administrativa prèvia de parc fotovoltaic sobre terreny connectat a xarxa

Pressupost: 1.122.366,62 €

Característiques principals:

- Mòduls fotovoltaics totals: 6.096 (400 W/un.)
- Nombre d'inversors: 11 un. de 175 kW, 1 un. de 75 kW
- Potència nominal: 2.000 kW
- Potència pic: 2.438,4 kW
- Potència instal·lada: 2.000 kW
- Potència d'accés: 2.000 kW
- Potència garantida: 4.999 kW

Instal·lacions associades:

Les instal·lacions associades a la planta fotovoltaica consisteixen en:

a) Línia subterrània d'alta tensió interior del centre de transformació i lliurament: 18 m de longitud, tensió 20 kV, característiques: HEPRZ1 AL 12/20 kV H16 3 x 1 x 240 mm² AL.

a) Centre de transformació i lliurament, compost d'un transformador amb 2.500 kVA de capacitat de transformació, d'intempèrie, amb relació de transformació de 0,8/20 kV i comptarà amb un altre transformador per a serveis auxiliars de 15 kVA.

b) Línia aèria-subterrània d'alta tensió des del centre de transformació i lliurament fins al centre de seccionament independent (CSI): 664 m (70 m aèria, 123,72 + 470,75 m subterrània) de longitud, tensió 20 kV, característiques: LA 110 20 kV (aèria), HEPRZ1 AL 12/20 kV H16 3 x 1 x 240 mm² AL (subterrània).

c) Centre de seccionament independent (CSI), que posteriorment se cedirà a l'empresa distribuïdora.

d) Línia subterrània d'alta tensió des del centre de seccionament independent (CSI) fins al punt de connexió amb la xarxa de distribució, que posteriorment se cedirà a l'empresa distribuïdora: 5 m de longitud, tensió 20 kV, característiques: HEPRZ1 AL 12/20 kV H16 3 x 1 x 240 mm² AL.

Documents sotmesos a informació pública:

Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo

Información pública de las solicitudes de autorización de implantación en suelo no urbanizable, de autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción, correspondientes a una central fotovoltaica y su infraestructura de evacuación ubicada en el término municipal de Vall d'Alba. Expediente ATALFE/2020/7. [2021/11788]

A los efectos previstos en:

– el Decreto ley 14/2020, de 7 de agosto, del Consell, de medidas para acelerar la implantación de instalaciones para el aprovechamiento de las energías renovables por la emergencia climática y la necesidad de la urgente reactivación económica,

– la Ley 24/2013, de 26 de diciembre, del Sector Eléctrico,

– y la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas,

se someten a información pública las solicitudes de autorización de implantación en suelo no urbanizable, de autorización administrativa previa y autorización administrativa de construcción de la instalación eléctrica que se indica:

Peticionario: VF RENOVABLES 32 SL., NIF B44526531 y con domicilio social en Avd. Casalduch, 36 bajo, 12005 – Castellón de la Plana.

Órgano competente para autorizar la instalación: Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas de Castellón de la Conselleria de Economía Sostenible, Sectores Productivos, Comercio y Trabajo.

Tipo de central eléctrica: central fotovoltaica denominada «ARC», con potencia a instalar 2.000 kW, incluidas sus infraestructuras de evacuación.

Emplazamiento: Polígono 7 parcela 62, del término municipal de Vall d'Alba.

Línea de evacuación: Polígono 8 parcelas 12, 124, 125, 128, 129 y 9003, del término municipal de VALL D'ALBA.

Título del proyecto: Proyecto para solicitud de autorización administrativa previa de parque fotovoltaico sobre terreno conectado a red

Presupuesto: 1.122.366,62 €

Características principales:

- Módulos fotovoltaicos totales: 6.096 (400 W/ud.)
- Número de inversores: 11 ud. de 175 kW, 1 ud. de 75 kW
- Potencia nominal: 2.000 kW
- Potencia pico: 2.438,4 kW
- Potencia instalada: 2.000 kW
- Potencia de acceso: 2.000 kW
- Potencia garantizada: 4.999 kW

Instalaciones asociadas:

Las instalaciones asociadas a la planta fotovoltaica consisten en:

a) Línea Subterránea de Alta Tensión interior del Centro de Transformación y Entrega: 18 m de longitud, tensión 20 kV, características: HEPRZ1 AL 12/20 kV H16 3 x 1 x 240 mm² AL.

a) Centro de Transformación y Entrega, compuesto de un transformador con 2.500 kVA de capacidad de transformación, de intemperie, con relación de transformación de 0,8/20 kV y contará con otro transformador para servicios auxiliares de 15 kVA.

b) Línea Aérea-Subterránea de Alta Tensión desde el Centro de Transformación y Entrega hasta el Centro de Seccionamiento Independiente (CSI): 664 m (70 m aérea, 123,72 + 470,75 m subterránea) de longitud, tensión 20 kV, características: LA 110 20 kV (aérea), HEPRZ1 AL 12/20 kV H16 3 x 1 x 240 mm² AL (subterránea).

c) Centro de Seccionamiento Independiente (CSI), que posteriormente se cederá a la empresa distribuidora.

d) Línea Subterránea de Alta Tensión desde el Centro de Seccionamiento Independiente (CSI) hasta el punto de conexión con la red de distribución, que posteriormente se cederá a la empresa distribuidora: 5 m de longitud, tensión 20 kV, características: HEPRZ1 AL 12/20 kV H16 3 x 1 x 240 mm² AL.

Documentos sometidos a información pública:

— Projecte. Denominació: «Projecte per a sol·licitud d'autorització administrativa prèvia de parc fotovoltaic sobre terreny connectat a xarxa».

— Separates. Dirigides a:

o Ajuntament de la Vall d'Alba.

o Conselleria d'Agricultura, Desenvolupament Rural, Emergència Climàtica i Transició Ecològica.

o Conselleria d'Educació, Cultura i Esport.

o Conselleria de Política Territorial, Obres Públiques i Mobilitat.

o Diputació Provincial de Castelló.

— Memòria de justificació de compliment de criteris generals i específics d'implantació de centrals fotovoltaïques.

— Pla desmantellament de parc solar fotovoltaic i de restauració del terreny i el seu entorn.

— plec general de normes de seguretat en prevenció d'incendis forestals a observar en l'execució d'obres i treballs que es realitzen en terreny forestal

— Documentació cartogràfica.

La documentació serà exposada per a consulta pública en la següent adreça electrònica: <http://www.indi.gva.es/web/energia/inicio>, en castellà i <http://www.indi.gva.es/va/web/energia/inicio>, en valencià, en l'apartat «Informació pública», disponibles l'endemà de la publicació.

Cosa que es fa pública per a coneixement general i perquè totes aquelles persones físiques o jurídiques que es consideren afectades en els seus drets puguen examinar la documentació relacionada en l'adreça electrònica indicada o presencialment en el Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines, situat al c/ Cavallers 8, CP 12001 de Castelló de la Plana / Castelló, així com dirigir al citat servei territorial les alegacions que es consideren oportunes en el termini de trenta dies comptats a partir del següent al de la publicació d'aquest anuncis, les quals es podran presentar via telemàtica a través de la seu electrònica de la Generalitat, accedint a l'enllaç següent https://www.gva.es/es/inicio/procedimientos?id_proc=15449&version=amp o, per qualsevol dels mitjans indicats en l'article 16 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques.

La incompareixença en aquest tràmit no impedirà a les persones que tinguin la condició d'interessades, de conformitat amb l'article 4 de la Llei 39/2015, d'1 d'octubre, del procediment administratiu comú de les administracions públiques, la interposició dels recursos procedents contra la resolució definitiva del procediment.

Castelló de la Plana, 11 de novembre de 2021.— El cap del Servei Territorial d'Indústria, Energia i Mines: Gerardo Nebot García.

— Proyecto. Denominación: «Proyecto para solicitud de autorización administrativa previa de parque fotovoltaico sobre terreno conectado a red».

— Separatas. Dirigidas a:

o Ayuntamiento de Vall d'Alba.

o Conselleria de Agricultura, Desarrollo Rural, Emergencia Climática y Transición Ecológica.

o Conselleria de Educación, Cultura y Deporte.

o Conselleria de Política Territorial, Obras Públicas y Movilidad.

o Diputación Provincial de Castellón.

— Memoria de justificación de cumplimiento de criterios generales y específicos de implantación de centrales fotovoltaicas.

— Plan desmantelamiento de parque solar fotovoltaico y de restauración del terreno y su entorno.

— pliego general de normas de seguridad en prevención de incendios forestales a observar en la ejecución de obras y trabajos que se realicen en terreno forestal

— Documentación cartográfica.

La documentación será expuesta para consulta pública en la siguiente dirección electrónica: <http://www.indi.gva.es/web/energia/inicio>, en castellano y <http://www.indi.gva.es/va/web/energia/inicio>, en valenciano, en el apartado «Información pública», disponibles al día siguiente de la publicación.

Lo que se hace público para conocimiento general y para que todas aquellas personas físicas o jurídicas que se consideren afectadas en sus derechos puedan examinar la documentación relacionada en la dirección electrónica indicada o presencialmente en el Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas, sito en c/ Caballeros 8, CP 12001 de Castellón de la Plana / Castellón, así como dirigir al citado servicio territorial las alegaciones que se consideren oportunas en el plazo de treinta días contados a partir del siguiente al de la publicación de este anuncio, las cuales se podrán presentar vía telemática a través de la sede electrónica de la Generalitat, accediendo al siguiente enlace https://www.gva.es/es/inicio/procedimientos?id_proc=15449&version=amp o, por cualquiera de los medios indicados en el artículo 16 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas.

La incomparecencia en este trámite no impedirá a las personas que tengan la condición de interesadas, de conformidad con el artículo 4 de la Ley 39/2015, de 1 de octubre, del procedimiento administrativo común de las administraciones públicas, la interposición de los recursos procedentes contra la resolución definitiva del procedimiento.

Castelló de la Plana, 11 de noviembre de 2021.— El jefe del Servicio Territorial de Industria, Energía y Minas: Gerardo Nebot García.